

## 目次

まえがき

2

## 第1章 「爆発現象」の実態

「地震」はなぜ起きるのか	12
「爆発現象」の実態 (1) (「Implosion」は「引き現象」)	17
「爆発現象」の実態 (2) (「Explosion」は「押し現象」)	21
「地震の分類」に意味があるのか	26

## 第2章 「地球の内部」は「熔融」している

「地震波形」が証明する「マントル熔融論」	32
① 「近地性 浅発地震」の波形	34
② 「遠地性 浅発地震」の波形	37
③ 「遠地性 深発地震」の波形	39
「走時表」は「マントル固体説」を証明していない	44

## 第3章 「地震」が起きるメカニズム

「地殻内部」の「地震」(浅発地震)	52
「地震火災」の本当の原因	60
「マグマ内部」の「地震」(深発地震)	65
「液体の注入」で起きる「地震」	74
「中越地震」「中越沖地震」と「CCS」	81
「岩手・宮城内陸地震」と「CCS」	86
「シェールガス採掘」に伴う「地震」	97
その他の「地震発生」例	98
「水素核融合 地震説」(山本説)の矛盾	100

## 第4章 「地震」が「爆発」であることの証拠

「跳び石」現象	106
「建築金具」(ホールダン)の破損	106
「海震現象」と「ポート転覆」	114

岩屑流・山津波……………	118
瓜生島海没（水平方向爆発）……………	123
<b>第5章 「活断層理論」の破綻</b>	
「活断層」の矛盾……………	130
「地震後」に見つかる「断層」の意味……………	132
「最初の断層」はどうして出来るのか……………	134
島崎先生の「地震の正体」より……………	136
最初から「存在を仮定する証明」は「証明」にならない……………	137
<b>第6章 「東日本大震災」の知られざる真実</b>	
東北を襲った「津波」の真相……………	142
少なくとも「3回の爆発」があった……………	145
「いわき市沖」で「CCSプロジェクト」が進行していた……………	147
「福島第一原発」を「2つの津波」が襲った……………	150
「いわき市沖」で「津波」が起きなかった場合の推定……………	153
<b>第7章 「宏観異常現象」のメカニズム</b>	
「地電流」「地磁気」の局所的变化……………	158
「地震発生」の前から聞こえる「怪音」……………	163
「地表」と「大気層」の局所的变化……………	164
「電離層」の局所的变化……………	167
「イルカ」「鯨」の打ち上げ現象……………	169
<b>第8章 「地球構造」の真実の姿</b>	
「地球内部」は「マグマオーシャン」……………	178
「水平派」(Mobilist)と「垂直派」(Fixist)の論争……………	179
「大陸地殻」と「海洋地殻」の違い……………	181
「大陸」の「浮上」(大陸化作用)……………	184
「大陸」の「沈没」(海洋化作用)……………	187

「プレート・テクトニクス理論」の破綻	192
「大陸の昇降」を物語る証拠	194
「アイススタシー」の矛盾	194
「岩塩鉱床」の分布が意味すること	197
「地殻」の「深部掘削」は危険	199
「深発地震」の「震域異常」	205
卷末資料① RITE「CO <sub>2</sub> 地中貯留計画」(CCS)責任者の安全認識	207
卷末資料② 「地震」の前に、地平線上の「月」が大きく見える理由	212
あとがき	217
索引	221